



SOCIEDAD CHILENA  
DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS



**IGM**

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE CHILE

# XXX CONGRESO NACIONAL Y XV INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA

13 al 17 de Octubre 2009

## Presencia Geografía Nacional

"DESARROLLO LOCAL  
PARA DESAFÍOS  
GLOBALES"

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE - TALCA

SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS: [www.sochigeo.cl](http://www.sochigeo.cl)  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE - TALCA: [www.uaautonoma.cl](http://www.uaautonoma.cl) - 5 Poniente 1670 - Talca



SOCIEDAD CHILENA  
DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS



**IGM**  
INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR

PUC IN ALTIUM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE CHILE

# **XXX CONGRESO NACIONAL Y XV INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA**

**13 al 17 de Octubre 2009**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE - TALCA**

SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS: [www.sochigeo.cl](http://www.sochigeo.cl)  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE - TALCA: [www.uaautonoma.cl](http://www.uaautonoma.cl) - 5 Poniente 1670 - Talca

# SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS

## DIRECTORIO AÑO 2009

PRESIDENTE  
VICE PRESIDENTE  
SECRETARIA  
TESORERA  
DIRECTORES

BASILIO GEORGUDIS MAYA  
FRANCISCO FERRANDO ACUÑA  
MARCELA SÁNCHEZ MARTÍNEZ  
MARÍA MIREYA GONZÁLEZ LEIVA  
MARCELO GARRIDO PEREIRA  
HUGO ROMERO ARAVENA

### ORGANIZACION DEL XXX CONGRESO NACIONAL Y XV INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA

DIRECCIÓN  
SECRETARIA EJECUTIVA  
ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN GENERAL  
COLABORADORES

BASILIO GEORGUDIS MAYA  
MARCELA SÁNCHEZ MARTÍNEZ  
ANA MARÍA CABELLO QUIÑONES  
EDMOND KHZAM DÍAZ  
ALEJANDRO MORALES YAMAL  
SEBASTIÁN ROJAS AVACA  
JUAN MUÑOZ RAU  
EDELmira GONZÁLEZ GONZÁLEZ  
RAÚL SÁNCHEZ ANDAUR  
MARÍA MIREYA GONZÁLEZ LEIVA  
RENZO ARIAS DE LA FUENTE  
FABIOLA GONZÁLEZ VERGARA  
SILVANA ORELLANA POBLETE

SECRETARIA

### COMISIONES DE TRABAJO

COMISIÓN 1 GEOGRAFÍA HUMANA Y DINÁMICAS SOCIO-ESPACIALES  
COMISIÓN 2 GEOGRAFÍA FÍSICA Y COMPLEJIDAD AMBIENTAL  
COMISIÓN 3 NUEVAS TENDENCIAS EN GEOGRAFÍA, EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA  
COMISIÓN 4 ORDENAMIENTO Y GESTIÓN TERRITORIAL

COORDINA: MARGARITA RIFFO ROZAS  
COORDINA: FRANCISCO FERRANDO ACUÑA  
COORDINA: LUIS CARVACHO BART  
COORDINA: BELFORT PORTAL VALENZUELA

ORGANIZA: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE TALCA - FACULTAD DE EDUCACIÓN - PEDAGOGÍA EN HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES  
- 5 PONIENTE 1670 - TALCA - CHILE - [www.uaautonoma.cl](http://www.uaautonoma.cl)  
PATROCINA: INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR (I.G.M.) DIECIOCHO Nº 640 - SANTIAGO - [www.igm.cl](http://www.igm.cl)

DISEÑO Y EDICIÓN: MARANA-THA LTDA. 1 NORTE 560 - TELÉFONO (71) 613850 TALCA E-mail [produccion.maranatha@gmail.com](mailto:produccion.maranatha@gmail.com)



## REPRESENTACIONES SOCIALES ACERCA DE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL CASO DE PRODUCTORES TRADICIONALES DE *CHENOPODIUM QUINOA* WILDL DEL SECANO COSTERO EN LAS REGIONES DE O'HIGGINS Y EL MAULE

Autor: **Lizbeth Núñez Carrasco**, Asistente Social Universidad de Chile,

Master teaching in Social Work Catholic University of América,

Diploma: Epistemología de las Ciencias Sociales y Salud Mental Universidad Santo Tomás,

Diplomada en Programación Neurolingüística Universidad Tecnológica Metropolitana.

Actualmente académica Universidad Católica del Maule. E mail: lnunezcm.cl

Coautores: **Didier Bazile, Eduardo Chia, Henri Hocde, Jorge Negrete, Enrique Martínez.**

### Introducción

Las estrategias usadas para conservar la biodiversidad agrícola *in situ* vinculan la conservación natural con el uso humano sostenible (FAO, 2007). Aquí los productores agrícolas y sus valiosos costumbres son fundamentales: «three very positive characteristics of traditional farming: the constant search by farmers for novel variation; the abilities of farmers to experiment with this variation; and the management by farmers of a dynamic» (Wood y Lenné, 1997:117). Las medidas necesarias dependen del tipo de biodiversidad en relación con los sistemas de producción tradicional. Ello implica conocimientos en tanto producción cultural, o sea representaciones sociales, un tipo de conocimiento creado en las interacciones sociales. Construcción significativa, lingüística y simbólica, que a través del tiempo se autonomiza y convierte en pensamiento social, orientador de procesos psicosociales que guían el comportamiento, la comunicación y las relaciones sociales.

Por el endemismo de Chile en relación con la cultura campesina, interesa comprender la producción y gastronomía de quinoa, planta nativa, nutritiva, versátil, que tiene los aminoácidos constituyentes de las proteínas, vitaminas, minerales y saponina. Cultígeno prehispánico, con diversidad genética y geográfica. Se estudia el caso de productores en enclaves rurales del secano costero que recientemente se están integrando a la conectividad moderna y se relacionan con este cultivo como un componente de identidad cultural y despliegan sueños.

**Objetivo General** Comprender las Representaciones Sociales vinculadas a la conservación de la especie *Chenopodium quinoa* Willd de productores agrícolas tradicionales de las Comunas de Paredones, Región de O'Higgins, y Curepto, Región del Maule, y sus proyecciones.

### Objetivos Específicos

- Caracterizar los conocimientos y las prácticas sociales relacionadas con la conservación de la biodiversidad agrícola *in situ* en el caso del cultivo *Chenopodium Quinoa* Willd.
- Indagar las visiones y sueños de los productores tradicionales de quinoa acerca del proceso de conservación de la especie *Chenopodium Quinoa* Willd y de sus proyecciones.

**Metodología** Estudio de caso de las Representaciones Sociales en torno a la conservación de la Biodiversidad agrícola con base en la producción y consumo de quinoa del secano costero.

### Técnicas de Recolección

- Entrevistas en profundidad a productores de *Chenopodium Quinoa* Willd herederos y líderes.
- Entrevistas semi estructuradas a todos los productores de *Chenopodium Quinoa* Willd de las comunas en estudio.

**Producto** Representaciones Sociales en torno a la conservación de la biodiversidad agrícola *in situ* con base en la producción y gastronomía de Quinoa.

**Palabras clave:** Biodiversidad, Campesinos, Cultura, Territorio.

**Key words:** Biodiversity, Farmers, Culture, Territory.

(Footnotes)